

**Европейская экономическая комиссия****Комитет по внутреннему транспорту****Рабочая группа по перевозкам скоропортящихся  
пищевых продуктов**

Семьдесят шестая сессия

Женева, 13–16 октября 2020 года

Пункт 6 а) предварительной повестки дня

**Предложения по поправкам к СПС:****предложения, по которым еще не приняты решения****Поправка к приложению 1, добавление 2****Передано правительством Соединенного Королевства****Введение**

1. Предложение Соединенного Королевства (ECE/TRANS/WP.11/2016/2 с поправками) заключалось в том, чтобы включить в образец № 12 протокола испытания дополнительную информацию о рабочей жидкости. Это предложение было принято и отражено в тексте поправок, которые вступают в силу 6 июля 2020 года. В тексте Соглашения исходный текст оставлен на своем месте, а дополнительные положения помещены в другой части образца протокола.
2. Указание типа холодильного агента между числом оборотов двигателя и таблицей с данными по теплообменнику в исходном варианте представляется более логичным, чем между датами испытаний и сведениями о станции, уполномоченной проводить испытания.
3. Сопроводительную сноску следует также перенести в соответствующее место.

**Предлагаемая поправка**

«ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ,

составленный в соответствии с положениями Соглашения о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок (СПС)

Протокол испытания № ..... Определение полезной холодопроизводительности холодильной установки в соответствии с разделом 4 добавления 2 к приложению 1 к СПС

Испытание проводилось с ДД/ММ/ГГГГ по ДД/ММ/ГГГГ



~~Заправка холодильного агента .....~~  
~~Холодильный агент: (обозначение ISO/ASHRAE)<sup>a)</sup> .....~~  
~~Номинальная масса холодильного агента .....~~».

И далее

«Двигатель внутреннего  
сгорания:

марка: ..... тип: .....

число цилиндров: ... рабочий объем цилиндров: ...

мощность:..... кВт при .....об/мин

топливо: .....

Гидравлический двигатель:

марка: ..... тип: .....

привод: .....

Генератор переменного тока:

марка: ..... тип: .....

привод: ..... иной привод: .....

Число оборотов: (номинальное, указанное изготовителем):

(..... об/мин)

(минимальное: ..... об/мин)

~~Холодильный агент: .....~~

~~Заправка холодильного агента .....~~

~~Холодильный агент: (обозначение ISO/ASHRAE)<sup>a)</sup> .....~~

~~Номинальная масса холодильного агента .....~~».

## Последствия

4. Финансовых последствий нет.

---